AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP -3-3-66 478254

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS

D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 15 F

Produits pesticides homologués au 1er Janvier 1966

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

A. - ARBRES FRUITIERS

1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

HCH: 100 g Lindane: 12 g DDT: 100 g Méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

DDT: 100 g Lindane: 12 g

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb: 80 g d'arsenic
DDT (produit à 50% de matière active): 125 g
DDT émulsion: 100 g
DDD: 125 g
Méthoxychlore: 125 g
Parathion éthyl: 25 g
Parathion méthyl: 30 g
Oléoparathion: 20 g
EPN: 25 g
Malathion: 75 g
Diazinon: 30 g
Azinphos: 40 g
Diéthion: 100 g
Fenthion: 50 g
Diméthoate: 50 g
Phosphamidon: 40 g
Carbaryl: 75 g

Tordeuse orientale du pêcher :

DDT (poudre mouillable à 50%): 150 g DDT (émulsion): 120 g Parathion: 25 g Oléoparathion: 20 g Azinphos: 40 g Mevinphos: 50 g Carbaryl: 120 g

Pucerons:

Nicotine: 150 g Endosulfan: 60 g HCH émulsion: 200 g Lindane émulsion: 30 g Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher) Parathion éthyl: 20 g
Parathion méthyl: 30 g
Malathion: 75 g
Diazinon: 25 g
Carbophenothion: 45 g
Azinphos: 40 g
Prothoate: 30 g
Nichlorfos: 50 g
Diéthion: 100 g
Fenthion: 75 g
Isolan: 6 g
Déméton méthyl: 50 g
Déméton méthyl: 25 g
Oxydéméton méthyl: 25 g
Endothion: 50 g
Formothion: 40 g
Phosphamidon: 20 g
Diméthoate: 30 g
Mévinphos: 50 g
Vamidothion: 50 g

Acariens :

Carbophenothion: 45 g
Parathion éthyl: 25 g
Parathion méthyl: 30 g
Diazinon: 25 g
E P N: 25 g
Malathion: 75 g
Azinphos: 40 g
Phenkapton: 30 g
Prothoate: 30 g
Déméthon méthyl: 50 g
Déméthon méthyl: 25 g
Oxydéméthon méthyl: 25 g
Diméthoate: 30 g
Chlorfenizon: 50 g
Chlorbenside: 50 g
Fenizon: 50 g
Tetradifon: 25 g
Chlorobenzilate: 25 g
Binapacryl: 50 g

Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion: 50 g Malathion: 100 g Diethyl diphényl dichloréthane: 175 g Trichlorfon: 100 g DDT: 250 g

Heptachlore: 1 000 g de matière active à l'ha Parathion: 150 g de matière active à l'ha Diazinon: 150 g de matière active à l'ha Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha Azinphos: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons:

Nicotine: 150 g

Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone: 20 g Endosulfan: 60 g Lindane: 30 g

Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g

Malathion: 75 g Diazinon: 25 g Azinphos: 40 g Carbophenothion: 45 g

Fenthion: 75 g Prothoate: 30 g Nichlorfos: 50 g Isolan: 6 g Mevinphos: 35 g

Acariens :

Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Diazinon: 25 g EPN: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g Carbophenothion: 45 g

Prothoate: 30 g Dicofol: 50 g Chlorfenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Fenizon: 50 g Tetradifon: 25 g

Chlorobenzilate: 25 g Binapacryl: 50 g

Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 g Endothion: 50 g Diméthoate : 30 g Formothion: 50 g

Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1966

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

Carpocapse des pommes et des poires :

Carbophénothion, Fénitrothion, Formothion, Phosalone

Tordeuse orientale du pêcher:

Fénitrothion, Médathion

Pucerons des arbres fruitiers :

Médathion, Oxydéméton méthyl, Phosalone

Acariens des arbres fruitiers :

Diethion, Formothion, Médathion, Oxydéméton méthyl, Phosalone. Tetrasul, Thioquinox, Vamidothion

Mouche de la cerise :

Endothion, Fenthion, Formothion, Parathion, Phosphamidon

Mouche de l'olive :

Diazinon, Dimethoate, Endothion, Fenthion, Phosphamidon

Tavelures du pommier et du poirier :

Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox

Tordeuses de la grappe :

DDD (eudémis), Médathion

Acariens de la vigne :

Binapacryl, Carbophénothion, Diéthion, Formothion, Médathion, Oxydéméton méthyl, Phenkapton, Phosalone, Tétrasul, Thioquinox, Vamidothion

Mildiou de la vigne :

Disulfamide, Folcid, Mancozèbe, Phaltane, Propinèbe, Association de métirame de zinc et de cuivre. Association de manèbe et de cuivre, Association de mancozèbe et de cuivre

Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

Black-rot:

Folcid, Mancozèbe, Phaltane, Association de carbatène et de cuivre, Association de Mancozèbe et de cuivre

Mildiou de la pomme de terre:

Folcid, Mancozèbe, Métirame de zinc, Phaltane, Propinèbe, Association de carbatène et de cuivre

Imidan, Médathion, Minacide, Phosalone

Petite altise du colza:

Diazinon

Grosse altise, méligèthe:

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone

Charançon des tiges:

Diazinon

Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone, Pyréthrine

Pucerons de la betterave :

Azinphos, Carbophénothion, Diméthoate, Disulfoton, Endosulfan, Fenthion, Formothion, Isolan, Médathion, Oxydéméton méthyl, Vamidothion

Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mevinphos, Phosalone, Phospha-

Pucerons des cultures légumières :

Bromophos, Dichlorvos, Diéthion, Mevinphos

Acariens des cultures légumières :

Diéthion, Phenkapton

Oïdiums des cultures légumières :

Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)